								10/717,537									HUENGERLE ET AL.						
							Examiner									Art Unit							
								1															
	e reserts erme ekun ekses merti felen eri e		Hoang M Nguyen								3748					1.							
							•																
	. (Through numer								٦		$\neg \neg$	1	П					┒					
•	√ Rejected	-	- Cancelled					١,	N	Non-Elected				A	Appeal				ı				
	Cancelled						Ľ																
	<u> </u>			المرسوم ال					.1	1-44				_									
	= Allowed	+ Restricted							1	Interference			•	0	Objected				ļ				
	. L	LL						L	_					نــا	1								
1	Claim Date	Date Claim						ate			)::::: <b>[</b>		<del></del>	т	Date						1		
1		17		<u> </u>			<del>~~</del>	<u> </u>	_	7 1	ŀ	Cla		Ь,	-	_	TE	<del>"</del>		_	1		
	Ordinal Ordinal St.	П		<b>5</b> 77	Original	11	11		۱	111		ا ۾	Original	{	- 1		ı		ll	l	ł		
	and Male			Finat	휼	-	11					Final	Ē	H			ı						
	" व जिपान्ड ।	Н		-	ō	- 1 1			- 1			۳ ا	ō			1	ı			- 1			
		Н	-	$\vdash$	51	╌┼┼	+-1	$\dashv$	┪		░		101	H	┿	+	╁╴	┝	H		ł		
	2 2 1 1 1	H	-	$\vdash$	52		╫	╅	+	<del>- - - </del>	•		102	╁	$\dashv$	╈	╁╴	┝	H	+	1		
		Н	-	$\vdash$	53	╅	++	$\dashv$	┪	++		-	103	H	┰	╁	╈	┥	Н	+	<b>1</b> ·		
	3 3 4 (4)	Н	-	_	54	$\dashv$	$\dashv$	+	┪	+			104	Н	╅	十	+	Н	Н	$\dashv$	1		
	\$ 5 11 11 1	П	$\neg$		55	-1-1	77	+	┪	++-		$\dashv$	105	Н	╈	十	十	T	H	_	1		
	6 6	П			56	+	11	十	┪				106	Н	╅	╅	十	1	Н	一.	1		
	7 7 4/11	П			57	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	┪	$\neg \vdash$			107	$\Box$	十	十	1	T	П		1 .		
	8 8 9 11 1				58	$\Box$		$\neg$	╗				108	П	十	$\top$	T		П		1		
.	9 9				59	П			I				109	П	$\top$	T	Т				1		
	(0 10				60								110		$\perp$	T	Γ				3		
	(( 11				61							•	111			$\perp$	$\mathbf{L}$				]		
	[2 12 .	Ш	_	<u> </u>	62	$\perp \perp$	$\perp$	Ц	Ц				112		$\perp$	1	_		Ц				
	13 13	Ш	_	<u> </u>	63	44	44	4	_				113	Ш	4	┸	╀	┡	Ш	4			
	(4 14	₽-		<u> </u>	64		44	4	4				114	Ш	4	4	╀	╙	Ы		4		
	(S 15 /				65		-1-1	-	4				115	Н	+	4	4	╀-	Н		4		
	16 16 VV	⊢			66			$\dashv$	4				116		+	+	╄	┼-	Н	╙	4		
	17 17 0=	╁╌	-	├—	67 68	+	+	$\dashv$	-				117 118		+	+	╀	╀	Н	⊢-	₹		
	19	╬╌	-	<u> </u>	69	╅		-	-	┵			119			┿	╁	╁	Н	+	4		
	20	┢	-	┝	70		+	$\vdash$	_	++-			120	Н	+	╅	╈	╁	Н	$\vdash$	1		
	21	t	-	一	71			H	$\dashv$				121		+	╅	╅╾	┿	Н		- ·		
	22	十		$\vdash$	72		-	H	ᅥ	<del>-      </del>			122	Н	+	╅	十	十	Н	-	1		
	23	1		_	73	_		H					123	Ħ	十	+	十	†	Н		1		
	24	1			74			П		777			124	П	$\neg$	十	Τ	$\top$	т		1		
	25				75	$\Box$							125			Т	Ι	Τ			]		
	26				76		$\perp$						128	$\Box$							] •		
	27	L		<u> </u>	77		$\perp$	$\sqcup$					127		$\bot$		$\perp$	L			]		
	28	╄-	_	<u> </u>	78			$\dashv$	_				128	Ш	4	4-	4	<u> </u>	Ц	Ш	1		
	29	╀	_		79	$\dashv$	_	$\dashv$	_				129		4	4	╄	ļ	Ц	Ц.	4		
	30	╀		<u> </u>	80		+	$\vdash$	4				130	Н	+	+	+	╄	Н	-	4		
	31	+	-		81	-+-		H	-	++-			131	┈	+	+	╀	╀	H	$\vdash$	4		
	32	╀	-	├	82		╌	$\vdash$	-	++		-	132 133		+	+-	┿	╁╌		⊢⊢			
	34	+	-	<del> </del>	84	┵	+-	$\dashv$	-	++-			134		+	┿	┿	╁╸	₩	$\vdash$	4		
	35	╁	-	<del>                                     </del>	85	╅		$\dashv$	-	++-			135		╅	┿	╁	╫	Н	╌	4		
•	36	╈	-	-	86	++	+	H	٦	<del></del>			136		╅	╁	╁	╁	Н	┰	4		
	37				87	$\dashv \dashv$	$\top$		_	11-	1		137		$\dashv$	╈	十	✝	Н	+	1		
	38				88	$\dashv$	_						138		十	7	1	✝		$\vdash$	1		
	39				89	$\Box$							139		7	Т	Т	1	П		1		
	40				90								140			I	Τ	Γ			]		
	. 41				91	$\Box\Box$	$\Box$			$\Box\Box$			141	$\Box$	$\Box$	$\perp$					] .		
	42	L	Ц.	_	92		$\Box$		_	$\perp \Gamma$			142		$\bot$	$\perp$	$\perp$	L	П	$\Box$	1		
	43	1_	_	<u> </u>	93	44	+	$\sqcup$	_				143		4	4	4	₽.	Ш	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1		
	44	$\vdash$	Щ	<u> </u>	94	44	44	$\vdash \downarrow$	_				144		$\dashv$	丄	1	┺	Ш	oxdot	1		
-	45	Н	Щ	├—	95		$\dashv$	┝╼┼	4				145		4	4	+	╄	Ш	╙	1		
	46	$\vdash$	4	├—	96		$\dashv$	┵	4				146		+	4	+	₩	Н	├ -	4		
	47 48	╂┤	-	├	97 98	++	$\dashv$	$\dashv$	4	<del>- - -</del>	▐░		147		+	+	╀	╀	Н	⊢-	<b>∤</b>		
	49	╁┤	-	<del></del>	99	++	┯┥	┰	4	╌╂╌┦╌		-	148 149		+	+	+-	╄┈	Н	$\vdash$	4		
	50	Н	-	<del>                                     </del>	100	$\dashv \dashv$	╌	┰	┥	╼╂╾╂┈			150		+	╁	╁	╀╌	⊢	$\vdash$	4		
1	<del></del>	ب	::::	ш	[ 100]		لـبـ	Щ.	_1	نالت			130	4					ш		j		

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)